TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH DOANH VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

BÁO CÁO

KHỞI NGHIỆP MÔN LẬP TRÌNH TRỰC QUAN

ĐỀ TÀI: ………………………………………………………………

**Nhóm 2 - Lớp: TH24.24**

Lê Thu Dung

Vũ Văn Thanh

…

**Hà Nội - 2/2022**

**MỤC LỤC**

**BẢNG PHÂN CÔNG CÔNG VIỆC CHO THÀNH VIÊN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ tên** | **Nội dung công việc được phân công** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# ĐÁNH GIÁ THÀNH VIÊN TRONG NHÓM ĐÃ THỰC HIỆN

# (Trưởng nhóm đánh giá về đóng góp của thành viên đối với sản phẩm)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Hệ số** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

# 1. Tổng quan về đề tài

# *1.1. Lý do chọn đề tài*

* Hiện nay, khoa học công nghệ phát triển rất nhanh chóng làm thay đổi rất nhiều trong đời sống hàng ngày của chúng ta.Ngày nay, ta thấy rằng chiếc điện thoại di động dường như là vật bất ly thân đối với mỗi người ở mọi tầng lớp.Bởi nó đáp ứng rất nhiều nhu cầu của con người trong cuộc sống hiện đại ngày nay từ nhu cầu thiết yếu trao đổi thông tin tới nhu cầu giải trí, tới phục vụ cho các mục đích chuyên môn khác.
* Những chiếc điện thoại ngày nay không những chỉ giúp con người trao đổi thông tin mà nó còn cung cấp rất nhiều các tiện ích khác: nghe nhạc, chụp hình, truy cập internet…..
* Nhưng hiện tại có rất nhiều hãng và sản phẩm điện thoại di động ra đời với rất nhiều các kiểu dáng màu sắc tính năng, giá cả…… khiến cho việc việc lựa chọn một chiếc điện thoại phù hợp với mục đích sử dụng, công việc, khả năng tài chính, … trở nên khó khăn hơn.
* Hệ tư vấn mua điện thoại di động sẽ hỗ trợ cho người sử dụng chọn được chiếc điện thoại phù hợp với cá nhân người sử dụng.

***(Nội dung tham khảo)***

***1.2. Mục tiêu của đề tài***

**…..**

***1.3. Giới thiệu tóm tắt về đề tài đã chọn và khảo sát thực tế***

**……**

***1.4. Các chức năng phần mềm đã triển khai***

**….**

**2. Cơ sở lý thuyết**

Trình bày các phần lý thuyết có liên quan để thực hiện đề tài như: Các đối tượng điều khiển, lệnh rẽ nhánh, vòng lặp, mảng, lớp, kiểu dữ liệu cấu trúc, kết nối cơ sở dữ liệu…

**3. Xây dựng phần mềm**

***3.1. Thu thập dữ liệu thực tế***

***…***

***3.2. Thiết kế giao diện***

***…***

***3.3. Thiết kế chức năng***

***…***

***3.4. Thiết kế cơ sở dữ liệu***

***…***

***3.5. Chạy thử nghiệm chương trình***

***…***

***3.6. Hướng dẫn cài đặt và chạy chương trình***

***…***

**4. Kết luận đánh giá**

***4.1. Các vấn đề gặp phải***

***…***

***4.2. Hướng phải triển***

***…***

***4.3. Đánh giá chung***

***…***

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**